# Coffret « Dépose tenons carbone et fibre » TD 1924

## Pour faciliter le traitement des cas délicats avec uniquement 3 instruments

**Komet •** 11, rue de Reuilly • 75012 Paris • Tél. : 01 43 48 89 90 • www.komet.fr

> 30 € TTC le coffret TD 1924

Un concept simple et rationnel pour traiter tous les cas, soit :

- une fraise en carbure de tungstène pour accéder à la partie coronaire du tenon ;
- un instrument diamanté pour réaliser l'axe d'orientation de façon très précise ;
- un foret en tungstène pour le retrait de la partie restante du tenon.

Avec ce coffret **(fig. 4)**, on peut réaliser en 3 étapes la dépose de tous les tenons, qu'ils soient en carbone ou fibrés.

#### Utilisation

Situation clinique initiale, cas d'un patient, dont la partie coronaire du tenon fibré est fracturée, le praticien doit procéder à la dépose de celui-ci

bien ancré dans le logement (fig. 5).
• fraise H1SM.204.012, pour

réaliser un avant-trou dans le tenon, 1 500 tr/min (fig. 6);

• fraise 845 permettant de réaliser précisément l'axe d'orientation du foret final, 40 000 tr/min (fig. 7);

• foret PLA673A; foret final permettant de retirer la partie restante du tenon, 1 000-5 000 tr/min, avec ou sans spray (fig. 8). N.B.: nettoyer et rincer le canal (fig. 9) avant la mise en place d'un nouveau tenon (fig. 10).













Clinic - Janvier 2009 - vol. 30 49

# > nous avons essayé

#### > Essai

#### Cas où le produit a été essavé

#### Évaluateur E

Retrait de tenons en carbone.

#### Résultats

Conditionnement/présentation	***
------------------------------	-----

Coffret un peu trop volumineux pour si peu d'instruments.

#### ➤ Mode d'emploi ★★★★★

Pas de mode d'emploi pour préciser les vitesses de rotation.

> Facilite d'e	mploi	7	****

#### > Rapidité d'emploi ★★★★★

Je n'ai pu l'essayer que sur des tenons en fibre de carbone, où le matériel s'est montré efficace.

## 

> Perception du patient ★★★★

Il ne se rend compte de rien!

#### > Intérêt clinique \*\*\*

À vérifier sur des tenons autres qu'en carbone.

#### Les « pour »

Pratique.

Bonne idée de tout regrouper en une boîte.

#### Les « contre »

Mode d'emploi à préciser.

Boîte trop volumineuse pour ce que c'est.

#### Commentaire global

Intéressant.

Coefficient d'innovation 1

## Miniseringue autoaspirante et minicarpule anesthésique Pour des anesthésies sur mesure!

**Septodont** • 58 rue du Pont-de-Créteil • 94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex • Tél. : 01 49 76 70 00

Pour à faciliter les anesthésies dans les cavités buccales des enfants, Septodont a lancé une miniseringue avec des minicarpules anesthésiques [fig. 11].



#### > Essais

#### Cas où le produit a été essavé

#### Évaluateur F

Une vingtaine d'anesthésies par infiltration.

#### Résultats

> Conditionnement/présentation	****	
> Mode d'emploi	****	
> Facilité d'emploi	****	
> Rapidité d'emploi	****	
> Propreté	****	
> Intérêt clinique	****	

#### Les « pour »

Moins de perte d'anesthésique et production de déchets réduite par rapport à une carpule standard.

#### Les « contre »

Dommage que la miniseringue soit aussi encombrante qu'une serinque à carpule classique.

#### Commentaire global

Du fait de l'encombrement de la seringue, l'intérêt clinique est médiocre. Et en considérant le prix du produit, à part le côté « écologique », est-ce rentable pour le cabinet ?

Coefficient d'innovation 10/20

Clinic - Janvier 2009 - vol. 30